# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-124140

(43) Date of publication of application: 18.07.1984

(51)Int.CI.

H01L 21/68

(21)Application number: 57-231944

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

29.12.1982

(72)Inventor: INOUE MINORU

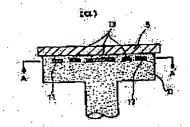
**ABE NAOMICHI** 

## (54) ELECTROSTATIC ADSORBING DEVICE

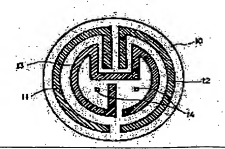
### (57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture an electrostatic adsorbing device effective in processing at high temperature by a method wherein a thermocouple and a heating element or either one of them are buried in a ceramic member.

CONSTITUTION: A pair of electrodes 11, 12 are buried in an adsorbing plate 10 made of a ceramic member comprising a mixture of Al2O3, SiO2 and MgO. The electrodes 11, 12 are supplied with specified DC voltage and a semiconductor wafer 5 is adsorbed on a substrate and heated up to specified temperature to form a required growing film on the wafer 5. Furthermore, if a heating element 13 and a thermocouple 14 are simultaneously buried, the wafer 5 may be heated directly controlling the temperature accurately and stabilizing the processing requirements to improve the quality of the device.



(b)



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ◎公開特許公報(A)

昭59-124140

nt. Cl.³
H 01 L 21/68

識別記号

庁内整理番号 6679—5 F ③公開 昭和59年(1984)7月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 6)静電吸着装置

创特

願 昭57-231944

@出

願 昭57(1982)12月29日

Ø発 明 者

井上実 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑦発 明 者 阿部直道

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 超 每

- 1. 発明の名称: #虹吸療装護:
- 2. 特許副米の顧問
- (1) 一対の電磁が理校された吸管延復上に試験を破យし、即配電機能に直流電圧を印加して吸 溶蒸板上に試料を静成的に吸離せしめる静成吸 溶液質にかいて、的配吸溶蒸板がセラミックス 部材より構成されてなることを特徴とする静域 吸溶装置。
- (2) 前記セラミックス部材内に無低対及び加熱 体、或はその一方が螺旋されてなることを特徴 とする特許額水の範囲第1項記憶の耐塩吸煙接 位。
- 3. 発明の辞細な説明
- 四 発明の技術分野

本発明は呼風吸遊技館に係り、特に高温かつ共 空界出気中にかいて使用可能を砂電吸着装置に関 するものである。

(b) 技術の背景

試料を保持、固定するいわゆるチャッキングが 法としては一般には選減的方法によるメカニカル チャックが用いられるがそれが不可能或は望むし くない場合は兵空テャック、砂電チャックなどの 方法が提案されている。このうち停電チャックは 砂ば引力を原理とする方法で比較的軽量でよ空中 での操作を軽するものに有利であり、特に砂電チャックが有用な場合として半導体製造工程が挙げ られる。

#### (C) 従来技術と問題点

従来たとえば半導体製造工程における旅宿。ドライエッチング取いは最圧気相成投工程は其空中または個めて低圧下で行われるため灰空チャックを使用することができず、又ノカニカルチャックはいかまる形であれ最低の一部をチャックの配が低うことにより半身体ウェーへのその部分には半導体装置を作ることができず更にチャッキングのカがどく一部にしかかからないのでウェーへのソリアはワレの発生を生じ最ましい方法とはいえない。更に、チャックの材料からの汚染も無視でき

ない久点である。絃磨,スパフォー, プラズマ気 相心及において前述のチャツキングの場合、チャ ックの腕に薄膜が付着し、動作の信頼性を極めて 低 ドゼ しめる事が多い。この点唇電チャックは具 空 中 で も用いることができ、チャックの観は必要 で 左 く チャッキングの力も一様にかかるのでこれ. らの工程におけるチャッキング方法としては非常 に有利である。ところで従来の許定ナヤック即ち 砂 近吸 彦装堂は躬し凶に示すごとくたとえばシリ コ ン 樹脂のような有機物よりなる吸脂基板し内に 一 対 の 組 領 2 ・ 8 が 組 段 されて おり、 該 単値上の **船級膜4を介して試料たどえば半導体ツェーハ5** を吸着基板し装面に、前配一対の電振2・3に所 。定の直流電圧を印加するととによって静電的に吸 磴, 保持する事により、前記半導体クエーハ5に 必要な処理加工を施すことができる。しかしなが 5 的 减吸槽装成を纸成する前配吸槽器板(比通常、 上述したように有機倒脂を解成部材としており、 かかる場合樹脂の耐寒性から使用處度は約200℃ 位までが限度である。一方半導体製造工程におい

本発明の目的はかかる問題点に鑑みなされたもので高温処理工程に使用可能 な 辞 電吸療装置の故 供と、更に該番電吸療装置による直接加熱及び 温可能な登電吸療装置の提供にある。

#### (9) 発明の構成

#### (1) 発明の実施例

以下本発明の実施例について図面をお照して説

明する。第2図四及び四は本発明の一実施例によ る時に吸着技能の要部側断面図及び第2図料のA - A断面を示す。第2図AVにおいて、アルミナ( Al2O3), シリカ( SiO2 )及びマグネシア(MgO )などの混合物から収るセラミックス部材より間 成される吸液基板10内化一対の配隔11・12 が埋設されており鉄セラミプクス吸増基板は高風 点でかつ即工性の優れたたとえばマコール(ダウ コーニング社製)のセラミツクス部材を用いて製 作される。前記一対の電価11・12間化所定の 直旋電圧を印加してセラミックス級潜掘板上に鉄 料たとえば半導体ウエーハラを砂電的に吸信した 该、 低其空処理室内の反応プラズマガスの分解に よつて、所定過度(一般には 4000~600c) た 迄加機された半導体ウェーハ 5 上に所認の収度級 を形成することが可能となる。更に顔配セラミッ クス吸力益板10内に第2図(1)に図示したように 加熱体18及び熱電対14が同時に埋設された群 造にすれば直接半導体ウエーハを加熱し、かつセ ラミツクス設度基板 1 0 の所能箇所に進設された

無電対14によって、処理される半球体ウェーハの温度管理を正確に行なりことが可能となり、上記プラズマ化学気相収長、収は加熱スパッチなどのプロセス条件の安定化をはかることができる。 更に、静電吸着されているため内部に埋設された加黙体により効率よく、均一にウェーハを升品させる事ができる。

#### 60 発明の効果

# 特開昭59-124140(3)

4. 図面の 簡単な説明

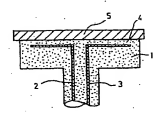
第1図は 従来の命電吸着反催の長即側断面図、 第2図四及 び(O)は本発明の一実施例による製部側 断面図及び 第2図四の A - A 新面図を示す。

図にかいて 5 は試料、10は吸用基板、11・ 12は低調、 18は加熱体、14は熱電対を示す。

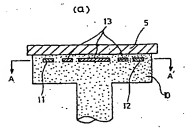
代型人 弁理士 松 崗 宏學邸



第 1 図



您 2 図



第 2 図 (b)

